



**CERTIFICAT DE QUALIFICATION DE TYPE
FREINOMETRE A ROULEAUX
N° FR 18-125/A – VL+**

Certificat établi, en application du cahier des charges SR/V/003 version D spécifié dans l'Arrêté du 18 juin 1991 modifié relatif à la mise en place et à l'organisation du contrôle technique des véhicules dont le poids n'excède pas 3,5 tonnes, au modèle suivant :

Fabricant : **MECALAN**

Modèle : **MECA-RLSF-BIBLOC+**

Châssis : ➤ Châssis bi-blocs de freinage (5.5 kW (S2) – 900daN) avec rouleaux à revêtement époxy ou métalliques et de suspension (2500daN) pour la mesure des forces verticales

Logiciel : **Version SW : 01.xx HW : 1.0x**

L'indice x représente une évolution du logiciel effectuée sous la responsabilité du fabricant et ne modifiant pas la conformité au Cahier des Charges SR/V/003.

N° du procès-verbal de base UTAC : 18/00212 (selon SR/V/003 version D).

Fait à Linas, le 23/02/2018

Pierre-Jean LE BEC
Chef de Projet Service Comportement Véhicule
Sécurité Active

GROUPE UTAC CERAM

Autodrome de Linas-Montlhéry

Boîte Postale 20212

91311 MONTLHERY CEDEX (FRANCE)

(habilitée par Arrêté Ministériel du 25 octobre 1994).

